· (19)日本圏特許庁(JP) (12)公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平5-221829

(43)公開日 平成5年(1993)8月31日

(51)Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
A 6 1 K	7/025		9165-4C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	特顯平4-26635	(71)出順人 000145862		
		株式会社コーセー		
(22)出願日	平成4年(1992)2月13日	東京都中央区日本橋3丁目6番2	号	
		(72)発明者 大福 啓美	大福 啓美	
		東京都北区栄町48番18号 株式会 一研究所内	社コーセ	
		(72)発明者 高野 徹		
		東京都北区栄町48番18号 株式会 一研究所内	社コーセ	
		(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外2名)		

(54)【発明の名称】 口紅オーバーコート (57) 【要約】

【構成】 次の成分 (a) 及び (b)

(a) 一般式 (1) 【化1】

で表わされるパーフルオロボリエーテル

75~99.8重量%

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末

を含有することを特徴とする口紅オーバーコート。 【効果】 口紅を塗布した上に塗布することにより口紅 の化粧効果の持続性を著しく改善し、口紅の食器等への 付着を抑えることができる。また、途布後直ちに効果が

0. 2~25重量% 発現し、経時的に口紅の輪郭が不鮮明になる、いわゆる 色にじみも抑えることができ、しかもペースト状である ため簡便に使用することができる。

【特許請求の節用】

【請求項1】 次の成分(a)及び(b)

(a) 一般式 (1)

【化1】

 $R^1 \leftarrow CF_2CFCF_2O \rightarrow_F \leftarrow CFCF_2O \rightarrow_G \leftarrow CFO \rightarrow_F - R^2$

; (CPO) - R² (1) 分子最500~10.000を与える0以上の整数を示 す。但し、p=q=r=0となることはない)

(式中、R1、R2、R3、R4及びR5は間一又は異なっ て、それぞれフッ素原子、パーフルオロアルキル基又は オキシパーフルオロアルキル基を示し、p、q及びrは

で表わされるパーフルオロボリエーテル

75~99. 8重量%

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末 を含有することを特徴とする口紅オーバーコート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、口紅オーパーコートに 関し、更に詳細には、口紅を塗布した上に塗布すること により口紅の化粧効果の持続性を改善し、食器等への付 着を抑える口紅オーバーコートに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 口紅オーバーコートは、口紅の化粧効果の持続性、光沢 の改善等を目的とした商品として提供されている。これ らの口紅オーバーコートは、水系若しくはアルコール系 に、セルロース系高分子化合物、ビニル系樹脂、アクリ ル系樹脂等の高分子化合物やシリコン油などを配合し、 配合する高分子化合物などの特性を利用するもの、又は 油分を混合した粉体を主成分とした粉末状若しくはプレ ス状のものであった (特公昭61-12883号公報、 特開昭61-24512号公報)。

【0003】しかしながら、従来の口紅オーバーコート は、口紅の食器等への付着(色うつり)を防ぐには充分 満足できるものではなかった。また、粉末状のものは使 用性が悪く、途布の仕方により効果にムラがでてしまう とともに、高分子化合物等を配合するタイプのものは使 用感にはべたつきがあり、官能面においても問題があっ 0.2~25 重量%

【0004】このため、口紅の化粧効果の持続性を改善 し、口紅の色うつりを抑えることができ、しかも使用性 に優れた口紅オーバーコートが望まれていた。

【0005】一方、パーフルオロポリエーテルは、撥水 性及び撥油性に優れたフッ素系の液体油剤であり、これ を応用した化粧料が知られている(特開昭63-107 911号公報、特開平3-246211号公報、特開平 3-246212号公報、特開平3-264511号公 報等)。しかしながら、これを口紅オーバーコートに応 用する試みは未だなされていない。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは鋭意研究を行った結果、パーフルオロポリエ ーテルに特定の粉体を特定量配合すれば、口紅の化粧効 果の持続性を改善し、口紅の食器等への付着及び色にじ みを抑え、しかも簡便に使用することができる口紅オー バーコートが得られることを見出し、本発明を完成し た。

【0007】すなわち、本発明は、次の成分(a)及び (b)

(a) 一般式(1)

[0008]

【化2】

 $R^1 \leftarrow CF_2CFCF_2O \rightarrow_F \leftarrow CFCF_2O \rightarrow_F \leftarrow CFO \rightarrow_F - R^2$

p、q及びrは分子量500~10,000を与える0 【0009】 (式中、R1、R2、R3、R4及びR5は同 一又は異なって、それぞれフッ素原子、パーフルオロア 以上の整数を示す。但し、p=q=r=0となることは ルキル基又はオキシパーフルオロアルキル基を示し、 ない)

で表わされるパーフルオロポリエーテル

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末

を含有することを特徴とする口紅オーバーコートを提供 するものである。

【0010】本発明で用いられる(a)成分のパーフル オロポリエーテルは、前記一般式 (1) で表わされるも のであり、撥水性及び撥油性を有し、室温(約25℃) で不揮発性の液体である。

75~99. 8重量%

0. 2~25重量%

【0011】これらのうち、特に粘度が5~5,000 cStのパーフルオロポリエーテルが好ましく、例えば次 の一般式 (2)

[0012]

[化3]

CF₈ - CFCF₂ - CFCF₂ - OCF₃

[0013] (式中、m及びnは分子量500~10, 000を与える数を示し、n/mは0.2~2である) で表わされるもの、市販品としてはFOMBLIN H C-04、同HC-25、同HC-R(以上、モンテフ ルオス社製)等や、次の一般式(3)

[0014]

[化4]

【 f of に多ず (長中、一) 民 年に3500の数を示り引って表 わされるもの、市販品としてはデムナムS-20、同S-65、同S-10、同S-200 (ダイキン工業 (株) 刺)等が挙げられる。

【0016】これらパーフルオロボリエーテルは、全組成中に75~99.8重量%、好ましくは80~99重量%配合される。75重量%未満では使用性がよくなく、99.8重量%を超えると(b)成分配合量が少なくなりすぎるので好ましくない。

【0017】また、(b) 成分のシリカ粉末及びアルミナ粉末は、通常の化粧料に用いられるものであればよく、例えばサイロイド55 (富士デヴィソン化学(株) 製)、エロジール200、300、R-972、R-974 (不二化成(株)製)、アルミナAKS-G、AKP-30、AKP-GM(住友化学(株)製)等を好適に使用することができる。

[0018] これらのシリカ粉末及びアルミナ粉末は、 単独又は2種以上を組合わせて用いることができ、全組 成中に0.2~25重量%、好ましくは1~20重量% 配合される。0.2重量%未満では著しい効果が得られ ず、25重量%を超えると飽布しづらくなるので好まし くない。

【0019】さらに、本発明においては、前配必須成分のほか、通常の化粧料に用いられる成分、例えば炭化水素、高級脂肪酸エステル、動植物油脂、シリコーン等の

化粧品用油剤、界面活性剤、酸化防止剤、香料、色素、 アルコール、多面アルコール、防腐剤、紫外線吸収剤、 保温剤、水等を本発明の効果を損わない範囲で適宜配合 することができる。

【0020】本発明の口紅オーバーコートは、(a)成分のパーフルオロポリエーテルに、(b)成分のシリカ粉末及び/又はアルミナ粉末を加え、混合することにより製造することができ、ペースト状の形態として得られる

[0021]

【発明の効果】本発明の口紅オーバーコートは、口紅を 酸布した上陸布することにより甲紅の化粧効果の特統 性を著しく改善し、口紅の食器やへの付着を刺えること ができる。また、整布後直ちに効果が発現し、経時的に 口紅の輪郭が下離明になる。いわゆる色にじみも抑える ことができ、しかもペースト状であるため簡便に使用す ることができる。

[0022]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明を更に説明する が、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 試験例1

パーフルオロポリエーテル及び表1に示す各種の粉末を 混合して試料(1)~(8)の口紅オーパーコートを調 製し、カップ等への付着(色うつり)防止効果を評価した。終星を寿1に示す。

「使験分泌」と上腕部に口紅を長さ3cmに2回塗布 し、その上に口紅オーバーコートを塗布した後、ガラス 板を押しつけて色うつりを見た。色うつり形止効果の優 れているものを○、やや効果のあるものを△、効果のな いものをととして評価した。

[0023]

[表1]

成 分(部)	試 料							
да 33 (ар)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
パーフルオロボリエーテル*1	50.0	50. 0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50. 0
シリカ*2	1.7	-	-	-	-	-	-	
アルミナ*3	-	1.7	-	-	-	-	_	-
酸化チタン	-	-	1.0	-	-	-	_	_
酸化亜鉛	-	-	-	2.0	_	-	-	-
タルク		_	-	-	1.0	-	1.0	-
マイカ	-	-	-	-	-	1.0	-	-
有機変性ベントナイト	-	-	-	-	-	-	1.0	-
色うつり防止効果	0	0	×	×	×	×	×	×

- *1 FOMBLIN HC-04
- *2 サイロイド55

【0024】表1粉結果が高萌合が公面で バーフルオ 粉末を混合したもの(試料(1)及び(2))のみに、 ロポリエーテルのみの試料(8)では効果がなく、また 顕著な色うつり防止効果が認められた。 種々の粉末を混合した試料のうち、シリカ又はアルミナ 【0025】実施例1 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 92.79 (2) シリカ (エロジールR-972) 5. 0 (3) 赤色202号 0.1 (4) 黄色4号 0.1 (5) 雲母チタン 2. 0 (6) ヒアルロン酸 0.01 (製法) 成分(1)に成分(2)~(6)を添加し、均 【0026】実施例2 一に混合して口紅オーバーコートを製造する。 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 80.0 (2) アルミナ (アルミナAKS-G) 19.0 (3) グリセリン 1.0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 【0027】実施例3 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-25) 98.8 (2) シリカ (エロジール300) 1.0 (3) 赤色202号 0.1 (4) 香料 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 【0028】実施例4 (処方) (重量%)

(1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-25) (2) シリカ(エロジール300) (製法) 実施例1と同様にして製造する。 (塩塩%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) (2) アルミナ(アルミナAKS-G) (製法) 実施例1と同様にして製造する。 (仮方) ((投方) ((フーアルドロボリエーテル ((FOMBLIN HC-04) (2) グリセリン ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((投行) ((して製造する。 ((2031) 比較例3)	
(2) シリカ (エロジール300) 0.5 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 [0029] 比較例1 (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 30.0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 [0030] 比較例2 (処力) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(製法) 実施例 1 と同様にして製造する。 [0029] 比較例 1 (銀名%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 30.0 (製法) 実施例 1 と同様にして製造する。 [0030] 比較例 2 (集な方) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(処方) (重益%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) アルミナ (アルミナAKS-G) 30.0 (製法) 実施例1と同僚にして数字する。 [0030]比較例2 (処力) (取分) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(1) パーフルオロポリエーテル 70.0 (2) アルミナ(FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) アルミナ(アルミナAKS-G) 30.0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 [0030] 比較例2 (処力) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(FOMBLIN HC-04) 70.0 30.0 (2) アルミナ (アルミナAKS-G) 30.0 (製法) 実施例1と同様にて競走する。 (血量%) (1) パーフルオロボリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(2) アルミナ (アルミナAKS-G) 30.0 (製法) 実施例1と同様にて製造する。 [0030]比較例2 (処力) (重量%) (1) バーフルキロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(製法) 実施例 1 と同様にして製造する。	
(処方) (重量%) (1) パーフルオロボリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(1) パーフルオロボリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0	
(2) グリセリン 30.0	
1-11-	
(製法)実施例1と同様にして製造する。 【0031】比較例3	
(処方) (重量%)	
(1) パーフルオロボリエーテル	
(FOMBLIN HC-25) 80.0	
(2) カルボキシピニルポリマー (1%木溶液) 10.0 (3) 水酸化ナトリウム (1%木溶液) 2.0	
(3) 水酸化ナトリウム (1%水溶液) 2.0 (4) 特製水 8.0	
(製法)実施例1と同様にして製造する。 半分には比較例のものを塗布し、半日後の化粧もちを	+
【0032】試験例2 右で比較した。効果の優れているものをO、やや効果	_
実施例1~4及び比較例1~3の口紅オーバーコートに あるものを△、効果のないものを×として評価した。	٧,
ついて、カップ等への付着(色うつり)防止効果、化粧 使用性:口紅を塗布し、その上に実施例又は比較例の	
効果の持続性及び使用性を評価した。結果を表2に示 紅オーバーコートを塗布し、塗布のしやすさ、化粧筋	
す。 均一性等の使用性を評価した。使用性が良好なものを	
(試験方法) ○、やや問題はあるが使用可能なものを△、全く使用	で
色うつり防止効果:試験例1と同様 きないものを×として評価した。	
化粧効果の持続性: 【0033】	
パネルに通常の生活をしてもらい、唇に口紅を塗布し、 【表2】	
その上に半分には実施例の口紅オーバーコートを、もう	

	実 施 例				比較例		
	1	2	3	4	1	2	3
色うつり防止効果	0	0	0	0	Δ	×	×
化粧効果の持続性	0	0	0	0	Δ	×	×
使用性	0	0	0	0	×	Δ	0

【0034】表2の結果から明らかなように、本発明の の持続性に優れ、しかも使用性も良好なものであった。 口紅オーバーコートは、色うつり防止効果及び化粧効果